

Читайте в номере:

- Юбилей Юрия Сергеевича Васильева. Послесловие — 1-я стр.
- Учитесь гордиться своей страной — 2-я стр.
- Как найти работу по душе и по карману — 3-я стр.
- Студенческий досуг — 4-я стр.



В Межведомственном экспертном совете Минобрнауки России

20 февраля 2004 г. состоялось заседание Межведомственного экспертного совета (МЭС) по государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования. На повестке дня были следующие вопросы: «О создании и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию» (с января 2004 г.), «О разработке проектов государственных образовательных стандартов для бакалавров по специальности и магистров по специальности» (Д.В. Пузанков — ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»). Сообщение «Об организации экспериментов по новым направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования» сделал А.С. Гребнев — заместитель министра образования Российской Федерации. Обсужден вопрос «О порядке установления перечня вузов, в которых должен быть организован эксперимент по созданию нового направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования».

На заседании МЭС, которое состоялось 19 марта, были рассмотрены вопросы о создании новых направлений подготовки дипломированных специалистов: «Организация и управление наукоемкими технологиями» (специальность «Менеджмент высоких технологий») и «Информационные системы» (специальности «Информационные технологии в дизайне» и «Информационные технологии в медииндустрии»); новых направлений подготовки бакалавров и магистров: «Нанотехнология», «Прикладная информатика», «Фотоника и оптоинформатика», и специальности «Туризм». По всем обсуждаемым вопросам были приняты положительные решения.

В. КОЗЛОВ,
член МЭС, проректор

«Мне интересно жить»

13 апреля в ИМОП состоялось собрание научно-технической инженерной общественности, посвященное 75-летию со дня рождения академика РАН, профессора Юрия Сергеевича Васильева.

Собрание открыли научные доклады учеников школы Ю.С. Васильева: ректор СПбГПУ, член-корреспондент РАН М.П. Федоров, зав. кафедрой ВИЭГ профессор В.В. Елистратов и ректор Самарского архитектурно-строительного университета, профессор М.И. Бальзаников рассказали о развитии тех научных направлений, которые инициировал Юрий Сергеевич. Затем юбиляра поздравляли академики РАН, ректоры вузов города и страны, коллеги и ученики. В адрес Юрия Сергеевича прозвучало много хвалебных и благодарственных слов, были зачитаны правительственные телеграммы и адреса от Президента России В.В. Путина, председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ С.М. Миро-

нова, вице-спикера Государственной Думы В.А. Пехтина, председателя комитета Госдумы по образованию и науке Н.И. Булаева, академика РАН Ю.С. Осипова и других.

Президент МИА Б.В. Гусев вручил Ю.С. Васильеву большую золотую медаль Международной инженерной академии. «Служу инженерному корпусу России», — ответил Юрий Сергеевич, принимая награду. В завершении торжественной части президент СПбГПУ отдельно обратился к студентам своего родного инженерно-строительного факультета: «75 лет — не такой страшный возраст, как вам может показаться. Мне по-прежнему очень интересно жить. Будьте здоровы, счастливы, и чтобы наша Родина процветала».

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Уважаемый Юрий Сергеевич! Поздравляю Вас с днем рождения! Выдающийся ученый, инженер, Вы создали и возглавляете школу, которая получила признание не только в России, но и далеко за ее пределами. Ваши уникальные исследования и разработки в области гидроэнергетики и охраны окружающей среды нашли самое широкое практическое применение. Исключительно важно, что в настоящее время Вы возглавляете перспективные научно-технические программы и проекты, нацеленные на повышение качества высшего образования в нашей стране. Желаю Вам доброго здоровья, успехов и благополучия.

Президент РФ В.В. ПУТИН

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич! Сердечно поздравляю Вас, крупного ученого, внесшего значительный вклад в развитие отечественной гидроэнергетики, с 75-летием со дня рождения! От души желаю Вам доброго здоровья, счастья, бодрости и дальнейших успехов в Вашей деятельности на благо науки и Отечества.

Президент Российской Академии наук академик ОСИПОВ

Через газету «Политехник» благодарю всех, поздравивших меня с 75-летием. Ваши теплые слова согревают мое сердце и вселяют оптимизм.
Ю.С. ВАСИЛЬЕВ

Об итогах Всероссийского конкурса научных работ студентов 2003 г.

Минобрнауки России подведены итоги открытого конкурса 2003 г. на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации. В этом конкурсе, проводившемся по 65 научным разделам, приняли участие свыше 9200 студентов из вузов России и стран СНГ (в 2002 г. — свыше 8300 студентов).

По итогам конкурса СПбГПУ (в десятый раз) имеет лучший рейтинг среди вузов России.

Лауреатами конкурса стали 17 студентов-политехников, награжденных медалями «За лучшую научную студенческую работу». Дипломами Минобрнауки России награждены 56 студентов и научные руководители студенческих работ, отмеченных медалями.

В рейтинге участия, который определяется по числу разделов, где награждены работы вуза, лучшие результаты у СПбГПУ и Томского государственного университета (по 28).

Однако большее число медалей — у политехников (у ТГУ — 15).

Из результатов других ведущих вузов России: МЭИ (ТУ) — 15 медалей (награды по 18 разделам); Новосибирский ГУ — 13 (8); МАИ (ТУ) — 6 (10); Самарский ГТУ — 5 (14); у Томского ПУ и Омского ГТУ по 4 медали (13 разделов); Уфимский гос. авиац. ТУ — 3 (18); Мордовский ГУ — 3 (14); Тульский ГУ — 1 (10); Алтайский ГТУ — 1 (9).

(Продолжение на стр. 2)

Информационное общество в России.

Реальность, а не миф

22-23 марта гостеприимный приграничный город Лаппеенранта (Финляндия) принимал участников конференции и форума контактов «Развитие Санкт-Петербургской сети ИКТ (Информационно-коммуникативных технологий) в рамках программы Северное измерение». В конференции приняли участие и представители СПбГПУ.

Программа «Северное измерение» направлена на улучшение сотрудничества между Европейским Союзом и Северо-Западом России.

Место проведения конференции — Финляндия — было выбрано не случайно. Еще лет 20 назад средняя по индустриальным меркам развития страна стала сегодня одним из лидеров глобального информационного общества.

Это было достигнуто благодаря тому, что государство стимулирует и обеспечивает воспроизводство интеллектуального потенциала. Бизнес, в свою очередь, играет роль эффективного канала связи между потребителями и производителями и является важным средством конкурентного развития. А общественные институты задают и формируют политические рамки взаимодействия государства и бизнеса.

В конференции приняли участие ведущие специалисты по информационным и коммуникативным технологиям Финлян-



дии и Северо-Запада России, представители малого и среднего бизнеса, высших учебных заведений. Политехнический университет представляли профессор кафедры политологии М.С. Вершинин и студент 4 курса, менеджер Интернет-проектов PolyTech PR group Ю.А. Школьников.

Конференция открылась приветственным словом мэра Лаппеенранты М. Андерссона. В своих выступлениях представители российской и финской сторон предложили новые пути развития сотрудничества, было представлено вновь созданное партнерство «Сеть по развитию ИКТ». Кроме того, во время конференции гости завязали немало новых контактов напрямую с финскими и европейскими компаниями.

Участников конференции познакомили с программой eTampere, целью которой является превращение этого города в центр развития информационного общества в Европе и мире. Эти цели планируется достичь благодаря активной поддержке начинаний в сфере бизнеса, усиления образовательной базы и созданию открытых для общества online — сервисов.

Подводя итоги, можно обозначить несколько идей, получивших свое подтверждение в процессе работы конференции. Так, например, эффективное развитие информационного общества возможно при конструктивном взаимодействии государства, бизнеса и общества. Для определения специфики развития информационного общества в России необходимо проведение комплексного социально-экономического и политического исследования. Среди основных задач на пути построения информационно — коммуникативного общества, приоритетными являются: рост социальной мобильности; расширение образовательных возможностей; переориентация экономики и общества с сырьевого на инновационный путь развития; развитие общественных институтов политического участия и контроля; активизация государственных и общественных институтов по финансированию и стимулированию социальной сферы как сферы роста.

Ю. ШКОЛЬНИКОВ,
студент ГФ

Внимание!

Гуманитарный факультет сообщает о том, что кабинет гуманитарных технологий открыт после ремонта. Часы работы с 11 до 17.30. Студенты найдут здесь литературу по следующим предметам: философия, экономика, история, политология, социология. Также они могут получить здесь консультации методистов по работе над рефератами, курсовыми работами, дипломными проектами гуманитарного цикла. Кабинет находится в главном здании университета, аудитория 101.

Юридический факультет производит прием студентов других факультетов для получения второго высшего образования по специальности «юриспруденция». Срок обучения — 3 года. Обращаться в деканат по телефону 247-69-76.

Лауреаты и дипломанты

(и их научные руководители) по разделам конкурса студенческих научных работ 2003 года

«Экономические науки»

Дипломы: Квасова Н.В., ФФ (Иванова Н.Г., доц. каф. «Политэкономия»); Михайлов А.Н., Шахов И.М., ИИ (Чечурин Л.С., проф. каф. ТОИ).

«Педагогика и методика преподавания дисциплин»

Диплом: Трофимова Н.Ю., ФТК (Марамзина М.Г., доц. каф. ИИТ).

«Математические науки»

(в т.ч. прикладная математика и механика), астрономия»

Медаль: Горохов М.Ю., ФМФ (Семенов А.С., доц. каф. МПУ);

Диплом: Степанов П.Ю., ФМФ (Григорьев Б.С., проф. каф. ПМ).

«Физические науки, теоретическая, экспериментальная и техническая физика»

Медаль: Мягков Д.В., ФТФ (Портной Е.Л., доц. каф. ТТЭ);

Дипломы: Васецкая Н.О., ФМФ (Иванов В.К., проф., зав. каф. ЭФ);

Гудков В.А., РФФ (Крюков Г.М., ст.н.с. РИРВ);

Иванова В.А., ФМФ (Бердников Я.А., проф. каф. ЭЯФ);

Ковальчук Г.К., РФФ (Гасумянц В.Э., проф. каф. ФПНЭ);

Подвзанный А.А., РФФ (Семенов В.В., проф. каф. КЭ);

Седов Н.А., ФТФ (Сейсян Р.П., проф. каф. ТТЭ).

«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Дипломы: Григорьев И.В., ФТК (Семенов Ю.Б., доц. каф. РВикС);

Ельцов А.А., ФТК (Филиппов А.С., доц. каф. АИВТ);

Сапунов В.В., ФТК (Карпов Ю.Г., проф., зав. каф. РВикС);

Светлов А.Ю., Степанян К.Б., ФМФ (Новиков Ф.А., доц. каф. ПМ).

«Радиотехника, электроника и связь»

Дипломы: Дмитриев Е.В., РФФ (Лавров А.П., проф. каф. РФ);

Егоров А.А., Марков А.М., РФФ (Макаров С.Б., проф., зав. каф. РЭСЗИ).

«Новые информационные технологии»

Дипломы: Бабичев И.А., ФТК (Васильев А.Е., доц. каф. АИВТ);

Громова О.А., ФТК (Крук Е.А., проф. каф. РВикС).

«Прикладные разработки в области инженерных наук»

Медали: Богомолова Н.В., ММФ (Соколов С.А., проф. каф. ТТ);

Мусянко С.А., РФФ (Котельников Е.Ю., ст.н.с. ФТИ РАН);

Диплом: Харчев Д.О., РФФ (Калинцев А.Г., доц. каф. КЭ).

«Контроль и управление качеством»

Медаль: Климовский А.О., ФТК (Полков Т.В., вед. инж. каф. РВикС);

Диплом: Андреева С.В., ФТИМ (Казиков А.А., проф. каф. СиС).

«Оптико-электронные приборы и системы, оптические и лазерные технологии»

Медаль: Забелин В.А., ФТФ (Гуревич С.А., проф. каф. ФТТ);

Дипломы: Забоев Г.А., ФТФ (Портной Е.Л., доц. каф. ТТЭ);

Михеева Н.В., РФФ (Кружалов С.В., доц. каф. КЭ).

«Приборостроение и автоматика»

Медаль: Шилов М.М., ФТК (Васильев А.Е., доц. каф. АИВТ);

Диплом: Шуляцкий Д.Г., ФТК (Васильев А.Е., доц. каф. АИВТ).

«Медицинские и фармацевтические науки»

Савельева И.А., ФМФ (Поспелова Т.В., вед.н.с. каф. БФ).

«Землеустройство, земельный и городской кадастр»

Диплом: Щербактова Н.В., ФЭМ (Каменик Л.Л., проф. каф. ЭМЭП).

«Хим. науки, хим. технология»

(в т.ч. биотехнология и биоинженерия), хим. машиностроение»

Медаль: Рычков Г.Н., ФМФ (Петухов М.Г., ст. н. с. ПИЯФ РАН).

«Биологические науки»

Медаль: Степаненко Ольга В., ФМФ (Кузнецова И.М., ст.н.с. ИНЦ РАН);

Дипломы: Васин А.В., ФМФ (Пучкова Л.В., проф. каф. БФ);

Кафедра социологии и права — десять лет!

Кафедра социологии и права основана 12 мая 1994 года. Ее возглавляет Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, член-корреспондент Академии Гуманитарных наук, Международной Академии наук высшей школы, профессор В.А.Леванков. Научное ядро кафедры представлено учеными — заслуженным деятелем науки РФ, д.ф.н., проф. В.Я.Фетисовым, д.м.н., проф. Г.Н.Новожиловым, проф. В.А.Леванковым, к.ф.н., доц. Ю.В.Хребтовой, к.п.н., доц. Н.Н.Кудриной, к.с.н., доц. Е.Г.Поздеевой, к.п.н., доц. И.М.Бродской, к.ю.н. М.И.Филипповой, к.ф.н., доц. И.Б.Захаровой.

Кафедра социологии и права осуществляет подготовку студентов по специальности «Менеджмент организации». Приоритетным направлением работы является менеджмент социальной сферы. Подготовка будущих бакалавров, специалистов, магистров осуществляется в очной и заочной формах. Студенты кафедры проходят включенное обучение в университетах Финляндии, Германии, США. Кафедра социологии и права поддерживает тесные научные связи с Центром исследования и обмена между Китаем и Россией при университете Синь-Хуа (в Пекине).

С целью обобщения национального и международного опыта в области образования по направлению «менеджмент» кафедра организовала и провела две международные конференции «Менеджмент и экономика в системе профессионального высшего образования», приняла участие в организации международных конференций, посвященных формированию профессиональной культуры специалиста XXI века в Политехническом университете.

Студенты кафедры показывают стабильные результаты в обучении. Блестящими успехами отмечена учеба студентов С.Н.Персиц, О.С.Петровой, А.С.Елбаевой, Д.В.Власова, Е.А.Припотень, П.С.Мухтаровой, М.Р.Строгановой, Л.Н.Телешевой,

А.В.Шиловой, А.В.Цурик. Ряд студентов кафедры получил второе высшее образование — переводчика в сфере профессиональных коммуникаций. Влада Тышкова, студентка 5 курса, в этом учебном году получила стипендию губернатора Санкт-Петербурга. Значимым аспектом деятельности кафедры является воспитательная работа. Студенты кафедры социологии и права в рамках реализации учебно-воспитательного плана работы кафедры осуществляли поездки в Финляндию и Швецию. Профессорско-педагогический состав кафедры уделяет значительное внимание формированию гражданской позиции студентов. Студенты кафедры принимали активное участие в переписи населения, муниципальных выборах, выборах Президента Российской Федерации.

Студентам кафедры социологии и права присущи также высокие спортивные достижения, в частности, они становились победителями Первенства города Санкт-Петербурга, Первенства России в таких видах спорта как бокс, кикбоксинг. Спортивными звездами кафедры по праву считаются брат и сестра Ольга и Сергей Гусевы. Высоки достижения студентов в таком виде спорта, как стрельба: Р.Галенкин, Е.Ефимов. Наши студенты демонстрируют стабильные высокие результаты по спортивным танцам.

Необходимо особо подчеркнуть, что для кафедры социологии и права характерна тесная связь с выпускниками кафедры. Кафедра внимательно следит за судьбой бывших студентов, и преподаватели всегда рады, когда выпускники добиваются успехов в карьере, продвижении, занимают ключевые позиции в агентствах недвижимости, транспортных, консалтинговых,



Заведующий кафедрой В.А. Леванков

вых, туристических фирмах, пенсионных фондах, гостиничном бизнесе и др. Трое из наших выпускников являются старшими преподавателями кафедры и работают над кандидатскими диссертациями.

Кафедра социологии и права оказывает большую помощь городу, ведет подготовку управленческих кадров для учреждений и организаций социальной сферы, частного бизнеса. Десятки выпускников кафедры, прошедших заочное обучение, трудятся в органах социальной защиты населения, пенсионном фонде, организациях ЖКХ. Серьезным подспорьем в подготовке управленческих кадров являются опубликованные кафедрой труды по «Менеджменту в социальной сфере», «Административному менеджменту», «Стратегии социального управления», «Социальному прогнозированию», «Проектированию социальных технологий», «Основам предпринимательства в социальной сфере». Кафедра выпускает ежегодник «Исследования социальных и политических процессов», отражающий основные направления исследований специалистов кафедры.

За обеспечение высокого уровня научно-исследовательской и образовательной деятельности в гуманитарных областях знания коллектив кафедры социологии и права в 2003 г. отмечен дипломом Академии гуманитарных наук.

Кафедра активно взаимодействует со всеми кафедрами Гуманитарного факультета, с техническими факультетами и подразделениями, внося свой вклад в развитие СПбГПУ. Хочется поздравить коллег и студентов кафедры социологии и права с десятилетием кафедры и пожелать дальнейшего творческого роста.

И.В. НОВОЖИЛОВА,
зав.каф.отечественной и
зарубежной культуры, профессор



Группа менеджеров на занятиях по английскому языку

Впервые, первый, самый, уникальный...



Чтение курса «Основы космонавтики» я обычно начинаю с вопроса студентам: «Что вам представляется самым значительным вкладом России в достижения цивилизации планеты Земля?» Ответы бывают самые разные: и про татаро-монгольское иго, и про вторую мировую войну, и про эксперимент «с построением социализма в одной, отдельно взятой стране»... Но ведь все это наши внутренние, земные «разборки»!

43 года назад, 12 апреля 1961 года, человечество вышло в космос. Всего один виток, всего 108 минут полета космического корабля «Восток», пилотируемого нашим соотечественником Юрием Алексеевичем Гагариным...

Но какой скачок! Думаю, уже никогда нашей стране не удастся сделать такой вклад в сокровищницу мировой цивилизации. Ведь до этого человечество существовало по сути в двумерном мире на поверхности земного шара площадью всего-то около 500 миллионов квадратных километров (включая поверхность океанов, полярных ледников и вершину Джомолунгмы). Полет в космос открыл людям третье измерение. Доступный человечеству объем увеличился с 10 миллионов кубических километров (и это еще очень оптимистичная оценка!) до бесконечности! (Вобщем-то, с точки зрения физики третье измерение открылось людям раньше: 2 января 1959 года, когда была запущена автоматическая станция «Луна-1», которая стала первым искусственным объектом, покинувшим сферу действия гравитационного поля Земли, и первым искусственным спутником Солнца. И сейчас уже не важно, что произошло это в результате невыполнения основного задания полета — попадания в диск Луны.)

Говорят, это наша национальная особенность — умение ругать самих себя (и любовь к этому занятию). Не возражаю. Более того, мне нравятся люди, которые умеют признавать свои ошибки, а главное, смеяться над собой. Но зачем забывать свои заслуги и достижения? И зачем хвалить других за то, что сделали мы сами? Посмотрите на снимок. Это не марсоход «Spirit» и не марсоход «Opportunity». Это советский автоматический аппарат «Луноход», который ездил по поверхно-

сти Луны треть века назад! Вы слышали, чтобы американцы упоминали о «Луноходах»? (Кстати, 12 апреля большинство американцев отмечает годовщину первого полета члена «Columbia», который состоялся в 1981 году). Впрочем, речь не об американцах.

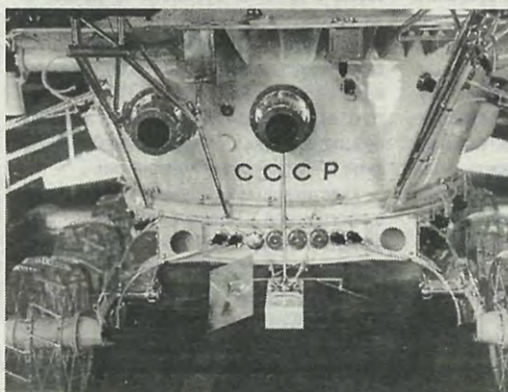
Космонавтика — область человеческой деятельности, где России (Советскому Союзу) принадлежит большинство приоритетных достижений. Первый искусственный спутник Земли, первая искусственная планета, первый полет человека в космос (Юрий Гагарин), самый молодой космонавт (Герман Титов, «Восток-2»), первый групповой полет (Андрян Николаев и Павел Попович, «Восток-3 и -4»), самый продолжительный полет на одноместном космическом корабле (Валерий Быковский, «Восток-5»), первая женщина в космосе (Валентина Терешкова, «Восток-6»), первый экипаж (Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров, «Восход-1»), первый выход в открытый

космос (Алексей Леонов, «Восход-2») и т.д. и т.п. и проч., и проч. Первый, впервые, самый, уникальный... Этот каталог — не для газетных площадей! И этот список продолжает пополняться. Так, мировой рекорд по суммарной продолжительности космических полетов принадлежит российскому космонавту Сергею Авдееву (748 дней за 3 полета), рекорды количества и суммарной продолжительности выходов в открытый космос — Анатолию Соловьеву (16 выходов, 78 часов).

И это еще что! Нашей стране принадлежит первый, и, по-видимому, пока единственный межпланетный рекорд пилотируемой космонавтики! В своем полете Юрий Гагарин установил межпланетный рекорд минимального времени облета планеты. Для тех, кто подзабыл школьный курс физики, напомню, что период обращения вокруг планеты зависит только от ее средней плотности, а плотность Земли — самая большая среди планет Солнечной системы. А полеты американских астронавтов на Луну при всей их важности для космонавтики не могут считаться межпланетными, ведь Луна — не самостоятельная планета, а спутник Земли.

Так что давайте помнить об этом и, признавая и уважая вклад других, не забывать и о своей стране и гордиться ее успехами.

А.Н. КОНСТАНТИНОВ,
доцент кафедры
«Космические исследования» ФТФ



Лауреаты и дипломанты

(и их научные руководители) по разделам конкурса студенческих научных работ 2003 года

Поварова О.И., Степаненко Олеся В., ФМФ (Туроверов К.К., зам. директ. ИНЦ РАН).

«Океанотехника»

Диплом: Михаленко В.Е., ИСО (Беляев Н.Д., доц. каф. МВТС).

«Энергетика, электротехника и энергетическое машиностроение»

Медаль: Васильев Д.Н., ФТК (Васильев Н.Ф., доц. каф. САУ);

Дипломы: Дудин А.Г., ФТИМ (Черновец Б.В., доц. каф. ТМЭТ);

Кузьмин Я.Ю., ЭНМФ (Бажанов В.В., вед.н.с. ЦКТИ);

Леньшин А.И., ЭлМФ (Попов М.Г., доц. каф. ЭСИАЭС);

Семеновский П.А., ЭНМФ (Боровков В.М., проф., зав. каф. ПТЭ);

Федоров А.В., ЭНМФ (Забелин Н.А., доц. каф. ТДУ).

«Энергосберегающие технологии»

Медаль: Смотрякова М.В., ИСО (Ватин Н.И., проф. каф. ТОИЭС);

Дипломы: Галушко Ю.М., ИСО (Коновина М.Ю., проф. каф. СОТИС);

Гонина Н.В., ММФ (Рис В.В., проф. каф. МТОМД);

Лысак С.В., ЭНМФ (Ковригин А.А., доц. каф. ПТЭ);

Сутягин К.Л., ФТИМ (Карасев В.П., проф. каф. СиС).

«Металлургия»

Медаль: Курунов М.Ю., ЭНМФ (Суханов А.И., доц. каф. ТДУ).

«Машиностроение, станкостроение и безотходная технология»

Медаль: Тарновская О.И., ММФ (Никитков Н.В., проф. каф. ТМ);

Диплом: Матвеева Е.В., ФТИМ (Цибельский И.А., доц. каф. ЛТ).

«Авиация, авиационное и воздушный транспорт»

Диплом: Магидов Д.Р., ФМФ (Гарбарук А.В., доц. каф. ГАД).

«Ракетные, аэрокосмические и авиационные системы»

Диплом: Вакулова О.И., ФМФ (Лукьянов Г.А., проф. каф. ГАД).

«Нефтяная и газовая промышленность»

Диплом: Гордиенко Е.В., ИСО (Шхинец К.Н., проф. каф. МВТС).

«Автомобильный транспорт»

Диплом: Кузнецов А.А., ММФ (Дьяченко В.А., проф., зав. каф. «Автоматы»).

«Системный анализ в проектировании и управлении»

Медаль: Никитина М.Л., ФЭМ (Широкова С.В., доц. каф. ИСЭМ);

Дипломы: Козлов Ю.В., Силантьев М.Ю., ФТК (Денисов А.А., проф. каф. САИУ);

Кудрявцева Ю.В., ФЭМ (Широкова С.В., доц. каф. ИСЭМ);

Павлов Д.О., РФФ (Попов Е.А., доц. каф. РЭСЗИ).

«Гражданская оборона. Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Дипломы: Костевич А.А., Солонович А.А., ЭНМФ (Семенов А.Г., вед.н.с. каф. КГМ).

«Информационная безопасность»

Медаль: Васильев А.В., ЭНМФ (Элизов А.Д., доц. каф. КГМ);

Дипломы: Булатнов С.В., ФТК (Крук Е.А., проф. каф. РВикС);

Солонович А.А., ЭНМФ (Семенов А.Г., вед.н.с. каф. КГМ).

«Проблемы развития высшего образования»

Медаль: Логинова А.В., ФЭМ (Волкова В.Н., проф. каф. ИСЭМ);

Диплом: Твердохлебов С.А., ФЭМ (Волкова В.Н., проф. каф. ИСЭМ).

Поздравляем победителей Всероссийского конкурса научных работ студентов 2003 года и их научных руководителей и желаем им новых творческих успехов!

Минобразования России объявлены сроки конкурса 2004 г. на лучшую научную работу студентов. Для участия во II-м (Всероссийском) этапе конкурса факультеты должны представить в Совет по НИРС студенческие научные работы со всеми необходимыми документами в срок до 30 июня 2004 г.

Анализ итогов конкурса 2003 г. будет дан в следующем номере газеты «Политехник».

Ректорат,
Совет по НИРС СПбГПУ

Издательство СПбГУ спустя 10 лет после «перестройки»...

С тех пор..., как впервые я увидела изданным напечатанное на машинке, я с благоговением отношусь к тайнам типографии. Когда стала работать в Политехническом, сразу же заинтересовалась издательством. Тогда учебные пособия ЛПИ издавались в соответствии с единым планом, за выполнением которого строго следил Инна Леонидовна Римская. Работы в план предварительно отбирались учебно-методическими советами факультетов. Попав в план, уже нельзя было сдвинуть сроки ни в сторону задержки сдачи рукописи (что было чревато исключением из плана), ни в сторону ускорения издания.

Наступила перестройка. Прохождение рукописей в издательстве стало задерживаться. Последнее из моих учебных пособий начала 90-х проходило через издательство года 3-4.

Естественно, меня заинтересовало, что там происходит. Издательство практически пустовало. Я свободно прошла в «святая святых» — зал типографских машин высокой печати. Он тоже был почти пуст. Машины стояли. У одной из огромных машин стояла хрупкая девушка Катя. Печатником работал Валентин Васильевич Парменов (самый преданный типографии нашего института, он и сейчас работает в издательстве).

Начальник типографии Елена Георгиевна Бухарина сама открывала и закрывала типографию. Не было ни охраны, ни сотрудников, которым можно было поручить вспомогательные работы. «Зарплаты маленькие. Почти все уволились, — пожаловалась Елена Георгиевна. — Да и заказов почти нет. Завершаем план прошлой пятилетки».

Воспользовавшись этой информацией и правами Совета женщин института, я от имени Социокультурного центра при Женсовете обратилась со служебной запиской к ректору с просьбой издать небольшую брошюру А.И. Лукьянова «Лики мира: три венка сонетов», рукопись которой Анатолий Иванович передал мне из тюрьмы через свою дочь. Редакторскую и оформительскую работу члены Женсовета выполнили сами.

С трепетом я подавала эту служебную записку. Обосновала, что это — не политическая литература, а стихи, и что в типографии есть ресурсы. И Юрий Сергеевич Васильев — разрешил!

Катенька, величественно управляя огромным агрегатом, отпечатала тираж (это было так красиво, что ее фотографию во время работы поместил «Политехник»). А я выполнила работу «подручной», складывала выходящие из машины листы в брошюры.

Потом и Катя уволилась. И в 1994 году, когда издавалась книга А.А. Денисова «Глазами народного депутата СССР», я познакомилась с работой замечательной машины — линолито. Я просто любовалась тем, как Валентина Афанасьевна Новожилова (она и сейчас работает в типографии бригадиром переплетного цеха), нажимая на клавиши как у пишущей машинки (только существенно побольше) «создает» металлические пластины для высокой печати.

Но все равно типография почти пустовала. А потом еще обвалился потолок в одном из помещений.

Поэтому я даже удивилась, когда узнала, что возглавить типографию пришел молодой человек Александр Васильевич Иванов. В этот период молодые люди искали более прибыльные места работы.

В 1994 году по инициативе А.В. Иванова на базе типографии и редакционно-издательского отдела было организовано издательство университета.

С приходом Александра Васильевича типография стала постепенно наполняться молодыми сотрудниками. Михаил Вениаминович Рубинштейн (начальник типографии), Татьяна Геннадьевна Дербенская (заведующая сектором оперативной полиграфии), Ольга Юрьевна Попова (экономист), Наталья Александровна Романючева (которая талантливо оформляет обложки). Возродилась работа редакционного отдела (заведующая отделом — Марина Александровна Молчанова сохранила преданность издательству и в сложный период перестройки). На больших машинах (правда, других) теперь работают не хрупкие девушки, а молодые мужчины — Игорь Юрьевич Синяков и Сергей Иванович Стокрацкий.

Прошло меньше 10 лет. А издательство — не узнать. В нем всегда много заказов. Доброжелательное отношение к авторам. Расширился ассортимент выпускаемых изданий. Теперь это не только учебные

пособия до 3-5 печатных листов, но и объемные учебники, монографии, журналы, материалы конференций и др. Развиваются новые технологии. Сектор компьютерного макетирования, для которого долгое время трудно было подобрать заведующего, с недавнего времени возглавляет Галина Викторовна Гордеева. Сектор изготовления форм — Геннадий Павлович Иванов. Возвратилась Людмила Константиновна Грачева, которая на некоторое время уходила из издательства, а теперь является заместителем директора.

Книги стали разнообразно и красиво оформляться. Издательство участвует в российских и зарубежных выставках. Создан коллектор учебной литературы (заведующая коллектором — Надежда Ивановна Дроздова).

Александр Васильевич несколько лет назад создал Издательско-полиграфическую ассоциацию вузов Санкт-Петербурга, которая в настоящее время переименована в Издательско-полиграфическую ассоциацию университетов России в связи с участием в ней многих вузов страны. В планах создание в университете кафедры для выпуска специалистов в области полиграфии и издательского дела.

Я недавно все это переосмыслила, издавая очередные учебные пособия. И мне захотелось попросить «Политехник» сказать большое спасибо волшебникам (я, конечно, не всех перечислила в короткой статье) за их такую важную для настоящего и будущего нашего университета работу.

В.Н. ВОЛКОВА,
профессор ФЭМ

Пожарная профилактика — основа нашей безопасности

Окончание. Начало в № 8, 9.
Правила пожарной безопасности при пользовании предметами бытовой химии

— Перед применением необходимо внимательно изучить инструкцию о правилах пользования, так как большая часть изделий бытовой химии являются пожароопасной;

— при необходимости разогрева клея или мастики следует поставить банку с мастикой в горячую воду или песок;

— категорически запрещается стирка синтетических изделий в бензине, ацетоне или других органических растворителях, так как образующееся при этом статическое электричество ведет к возникновению искры и вспышке паров.

Небрежное обращение с огнем при курении и пользовании приборами с открытым пламенем (фонарями, свечами, факелами, и т.п.) крайне опасно.

Установлено, что, вызвав тление горючего материала, открытый огонь через некоторое время может погаснуть, но образованный им очаг тления через некоторое время превращается в пожар. Курение в постели неизбежно приводит к беде, так как тлеющий сигаретный пепел, попав на постель, далеко не сразу дает о себе знать и, как правило, к моменту начала пожара человек успевает заснуть. Выделяющийся при тлении угарный газ способствует усилению сонливости, в результате спящий человек оказывается не в состоянии заметить начинающийся пожар и принять меры к своему спасению.

Балконы и лоджии, захламленные ненужными вещами, являются источником повышенной пожарной опасности. Достаточно одной непогашенной спички или окурка, брошенных жильцами вышерасположенных этажей, и огонь может вернуться в квартиру.

Часто пожары по данной причине связаны с элементарной небрежностью. Так в нашем университете был случай, когда пожар был случайно предупрежден при обнаружении запаха дыма, идущего из-за закрытой двери помещения. После вскрытия двери была обнаружена тлеющая мусорная урна с окурками и бумагами.

Как видно, пожаров от указанных выше причин, которые занимают наибольший процент, вполне можно избежать, если выполнять элементарные требования безопасности.

Действия в случае возникновения пожара:

— Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01».

— Примите меры для эвакуации находящихся в здании (помещении) людей.

— Приступите к тушению пожара имеющимися средствами.

— Если пожар не удалось ликвидировать в начальной стадии — немедленно покиньте горящее помещение!

— Покидая место пожара, плотно закрывайте за собой все двери.

— Не поддавайтесь панике, действуйте обдуманно, придерживайтесь плана эвакуации. Не пользуйтесь лифтом при пожаре. Спускайтесь только по не задымленной лестнице. Прежде чем открывать любую дверь в горящем здании, дотроньтесь до нее рукой. Если дверь теплая — за ней огонь!

В задымленном помещении продвигайтесь как можно ближе к полу — там меньше дыма. Придерживайтесь стен. Дышите через влажную ткань. Выходите из задымленного лестничного площадку опасно.

Если огонь или дым отрезали путь к выходу, оставайтесь в помещении до прибытия пожарных. Для предотвращения проникновения дыма заложите неплотности входной двери влажной тканью. Из окна (с балкона) подавайте сигналы о помощи. В зданиях, оборудованных автоматической противопожарной защитой, приведите ее в действие путем нажатия кнопки дистанционного пуска.

В. МОНАШКОВ,
доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности»
А. ГЕРАСИН,
старший инспектор
Госпожнадзора
Калининского района

Ликвидация безграмотности в вопросах трудоустройства,

или ЧТО необходимо знать выпускнику, чтобы найти работу по душе и по карману, успешно пройти собеседование и быть принятым на работу.

Отдел практик

Рынок труда Санкт-Петербурга, как и всей страны, переживает существенные перемены. Первое, что бросается в глаза, — это общий рост дефицита кадров, связанный с ростом экономики и усилением конкуренции во многих областях.

Однако трудоустройство выпускников и молодых специалистов по-прежнему является особой проблемой в числе других, связанных с общей занятостью населения. Причин тому много:

- во-первых, отсутствие четко отлаженной системы взаимодействия между вузами и предприятиями (на это мы пока слабо можем повлиять);
- во-вторых, незнание рынка труда молодыми специалистами и неадекватная оценка себя на этом рынке (это полностью в наших силах);
- в-третьих, отсутствие навыков самопрезентации и делового общения у выпускников и молодых специалистов (и этому мы можем научиться).

Попробуем рассмотреть эти проблемы последовательно. Все не так уж и безнадежно. Если подойти к вопросу трудоустройства с умом, то задача поиска достойного места работы перестанет казаться такой неразрешимой.

Для начала проанализируем желания выпускников (опрос дипломников технических вузов, март 2004 г.):

* 45% выпускников Технических вузов

предпочитают трудоустройство по специальности в крупную мультинациональную (совместную) компанию с гарантированным, стабильным заработком не ниже 9000 — 12 000 рублей, социальным пакетом не только по Трудовому Кодексу РФ, но и дополнительным, предоставляемым непосредственно предприятием.

Наш комментарий:

— Похвально желание быть лучшим из лучших, но только если у вас средний был по диплому не ниже 4,8, вы знаете иностранный язык и можете свободно на нем изъясняться, у вас правильная, хорошо поставленная речь, вы следите за собой и ваш внешний вид внушает уважение окружающими, и т.д. (например: компания Shell приглашает выпускников технических вузов для работы в своих представительствах. Первое собеседование проводится с представителем Российского представительства в Москве, второе — по телефону с представителем компании из Англии. Оба собеседования на английском языке!!!). Если вы уверены в том, что справитесь с этим — дерзайте! P.S. На самом деле карьеризм не самая плохая черта, это качество позволяет добиваться многого в жизни!

* 35% выпускников заинтересованы в трудоустройстве (все равно куда) с максимальным заработком — от 500\$ до 800\$. Как правило, это категория менеджеров по продажам (торговых представителей),

обладающих определенным психотипом (хотите узнать кто вы — приходите, мы вам поможем разобраться). Для них приоритетом является высокий уровень з/п + высокий процент от совершаемых сделок. Поскольку на рынке труда СПб вакансия «Торговый представитель» пользуется повышенным спросом, порядок предлагаемых заработных плат к декабрю 2003 года был следующим: минимальная оплата — 250\$, максимальная — 1500\$.

Наш комментарий:

— Работодатель рассматривает кандидатов без опыта работы на минимальную заработную плату. Если такая тенденция: многие компании живут только за счет студентов, которым не надо оплачивать проезд, т.к. у них студенческий проездной; договариваются о работе на неполный рабочий день и соответственно сокращают оплату; создают такие условия труда, при которых студент не выдерживает более 3-х месяцев (испытательного срока), и заменяют его на нового, экономя фонд заработной платы. Кроме этого, безусловно минимум предлагают государственные предприятия, предприятия малого бизнеса, и т.п. Но помните, все вышеперечисленное — опыт горький, но полезный.

Если же вы уже поработали, а тем более, если вы поработали в МЛМ — Центр, Орифлейм или любой другой «пирамиде» — вы хороший продавец! Лучше всего работать все время в одном секто-

ре, тогда вас приглашают на работу еще и потому, что у вас нарабатанная база связей. Но помните, если ваше образование «инженер-механик», а вы хотите попасть в компанию, продвигающую электронные компоненты, у вас сильные конкуренты — «инженеры-электроники»! То, что для вас является новым и неизвестным — они изучали 5 лет в институте. Так что лучше выбрать свой профиль!

* и, наконец, 20% выпускников имеют установку на приобретение опыта по специальности на соответствующих государственных предприятиях (заводах и НИИ), позволяющих приобрести опыт, профессиональные навыки, необходимые для грамотного построения карьеры высококвалифицированного специалиста.

Наш комментарий:

— Нельзя сказать, что они окажутся в худшем положении, через 2-3 года они легко могут продвинуться по служебной лестнице значительно выше своих амбициозных однокашников из первой категории. Возраст сотрудников государственных предприятий, как правило, предпенсионный, и поэтому эти организации стремятся принять и обучить как можно больше молодых специалистов для того, чтобы впоследствии они заменили нынешних руководителей. Не так уж плохо через 2 года стать руководителем лаборатории или отдела! (Тому много примеров).

Итак, подведем некоторых итоги.

По результатам статистических отчетов независимых кадровых экспертов, средний уровень заработной платы для молодого специалиста (без опыта работы) одинаков на любых предприятиях Санкт-Петербурга. В апреле 2004 года он составил 7500-9000 рублей.

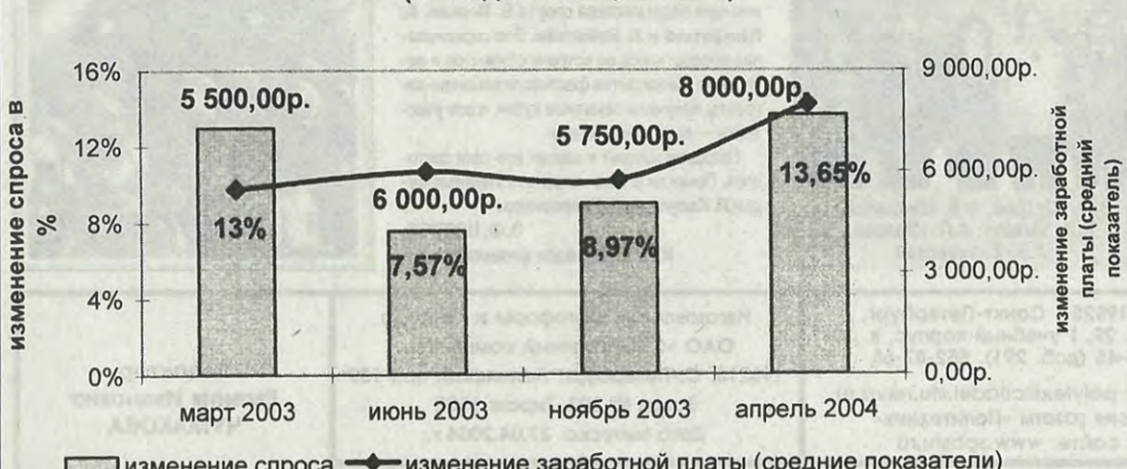
P.S. Для того, чтобы вы были в курсе спроса на кадры, мы начинаем с этого номера публиковать результаты анализа спроса на одну из специальностей Политеха.

Хотите быть успешными и трудоустроенными, приходите, сообщаем наши координаты:

СПбГПУ, 1-й корпус, 3 этаж, 343 кабинет «Отдел практик и трудоустройства», телефон: 552-2728.

Н.Е. ПЕТРОВА,
начальник отдела практик

тенденции развития спроса на инженера-электромеханика (молодого специалиста)



Творчество политехников



Слушаем «Эхо»

Клуб авторской песни «Четверг» при студенческом клубе СПбГПУ ежегодно в марте-апреле отмечает свой день рождения. На этот праздник приходят гости из других бардовских клубов города, лауреаты нашего старейшего в СПб фестиваля ТОПОС. С некоторыми пор эстафету «Четверга» подхватывает еще один политеховский фестиваль «Эхо».

ТОПОС — фестиваль чисто авторский, где жюри оценивает стихи, музыку, авторский замысел, иногда «вынося за скобки» некоторое несовершенство исполнения. Но в бардовском движении, как явлении культуры, есть такая неотъемлемая часть, как выступления исполнителей, которые замечательно поют, но при этом совсем не обязательно свои песни. Поэтому и родился фестиваль «Эхо», где жюри оценивает мастерство исполнителей.

«Эхо-2004» прошел в студенческом клубе на Лесном 4 апреля. Этому фестивалю пока далеко до размаха ТОПОСа, который уже можно считать международным, но среди участников «Эха» стали появляться и представители из других городов России. Например, призер фестиваля Александр Кушнарев и лауреат Николай Почтовалов приехали из Петрозаводска, а Денис Козыриков из Мурманска. Так что можно надеяться, что «Эхо» докатится и до других городов и весей. Как и другие мероприятия в студенческом клубе, «Эхо» проходит в атмосфере почти домашней. Зрители и жюри доброжелательны, хозяйева радушно. Открывал и закрывал фестиваль председатель жюри заслуженный работник культуры РФ Вячеслав Леонидович Бесценный, произнося не торжественные речи, а теплые слова приветствия тем, кто поощряет свой досуг авторской песней, тем, кто поет и тем, кто слушает.

Кроме вышеназванных, призы были присуждены Александру Голубкову, Алексею Дзевичкому, Станиславу Баженову, дуэту Дарья Арабина — Леонид Зябкин. Дипломантом стала Дарья Мартынова. Лауреатами — дуэт Олег Карлов — Дмитрий Ерин. Очень приятно, что в этот раз «Гран-При» получила политехник Дарья Зуева (на снимке). Мнение жюри, присудившего Дарье лауреатство, полностью совпало с мнением зрителей. Приз зрительских симпатий присужден Дарье Зуевой безусловным большинством голосов.

Организаторы фестиваля — политеховский клуб авторской песни «Четверг» и его руководитель Алексей Дудин — надеются, что «Эхо» будет расти и расширяться. Пожелаем ему этого. Спасибо, ребята, за песни.

Виктор СОКОЛОВ,
художественный
руководитель студ. клуба

Бильярд в новом веке приобретает все большую популярность. Громкие турниры стали транслировать по телевидению — везде выясняют, кто лучше играет в эту старинную игру. Выяснили и в Политехе, на Кубке Пеликана по бильярду.

ЧИСТО РУССКАЯ ИГРА

Было так и в этом году. 14 марта 2004 года люди с киями и без, сперва отдав свой голос на президентских выборах, потянулись к бильярдному клубу «Монарх», уже в пятый раз гостеприимно распахнувшего свои двери студентам. В этот день предстояло играть первый тур соревнований по русскому бильярду. Из всех участников были отобрано 8 сильнейших, которым предстояло собраться с силами и через неделю продолжить соревнования. В это время на пуловских столах проходили традиционные конкурсы на «сложный шар». Желающих выполнить коварный удар на американском столе было много, т.к. выяснение сильнейшего в пуле предстояло 21 марта. Прошедший недавно в Петербурге чемпионат мира по артистическому бильярду подкинул организаторам мини-турнира множество идей насчет хитрых ударов, но участники требовали старых проверенных задач на столе, которые предстояло решить точным ударом. Приятно, что даже здесь формируются традиции. Призы самым везучим были предоставлены компанией «Зевс», торгующей бильярдным оборудованием. Также разыгрывались очень интересные призы от торговой марки «Red Devil», а компания «Магнер» предоставила пивные кружки, что опять же стало доброй традицией.



На Кубок Пеликана

Ровно через неделю, 21 марта, игроки снова скрестили кии. На русском бильярде продолжили выигрывать сильнейшие в тот день игроки. В полуфиналы турнира вышли 4 игрока, между которыми завязалась ожесточенная борьба. Все победы были получены с минимальным преимуществом. Третье место занял Александр Петров, в финале встретились Дмитрий Ржеутский и Кирилл Туркин. Кирилл оказался сильнейшим. Он был награжден золотой медалью, «Кубком Пеликана», а Ржеутский и Петров серебряной и бронзовой и другими призами, предоставленными генеральным спонсором турнира компанией «Зевс», Профсоюзной организацией студентов и бильярдным клубом «Монарх».

СТРАСТИ ПО ПУЛУ

В пуле было никак не меньше страстей и азарта, чем на русском бильярде. Пусть лузы и больше, а шарики меньше и попадать легче, но по зрелищности американский бильярд никак не уступает своему «славянскому» собрату, а по количеству наблюдавших зрителей, наверное,

Спортивно-оздоровительный отдел Профсоюзной организации студентов СПбГПУ организует турниры по русскому бильярду и по пулу два раза в год. Осенью в твердости рук и нервов соревнуются первокурсники, а весной за дело берутся уже все желающие студенты Политеха.

даже и выигрывает. А чем больше зрителей, тем больше волнение перед каждым ударом, и побеждали те, кто лучше справлялся со своими нервами. В борьбе игроки очень часто одерживали так называемые «волевые победы», т.е. проигрывая по ходу матча, потом сравнивали счет и вырывались вперед.

Пройдя через все испытания, на пьедестал почета добрались: Владимир Синельников отвоёвал 3 место, 2 место занял Константин Ладутенко. Победил же Илья Михайлов, профессионально занимающийся бильярдом. По завершению соревнований он задал резонный вопрос: «Могу ли я теперь участвовать в ежегодных городских межинститутских соревнованиях по бильярду?» «Можешь», — заверил обладателя Кубка Пеликана зав. кафедрой физического воспитания Владимир Юрьевич Волков. Надеемся, что так будет и впредь, и на городские соревнования будут ездить призеры этого замечательного турнира.

Всех, желающих научиться играть, мы приглашаем в бильярдный клуб «Монарх»; всех, кто любит играть, приглашаем участвовать в нашем турнире. И всем пожелаем успехов и побед!

Кирилл ЗАРУБИН
и **Ольга ЧЕРНОВА,**
спортивно-оздоровительный отдел
профкома студентов

На досуге



Весенний позитив

Вечеринка в клубе «Революция» для студентов Политеха состоялась 26 марта. Больше месяца длилась подготовка, организаторы с огромным энтузиазмом сутилились и хлопотали, а студенты предвкушали нечто необычное. Наконец, долгое волнительное ожидание закончилось и этот день наступил.

С самого начала вечеринки в клубе царил дружелюбная и радостная атмосфера: приветствующие возгласы, поцелуи, улыбки — казалось, что все знают друг друга и не один день. Публику приветствовал заместитель председателя профсоюзной организации студентов Дмитрий Солин, провозгласивший задачи профкома в проведении подобного рода вечеринок: «...Мы стараемся постоянно привносить в наши мероприятия что-то новое, модное, современное, чтобы они всегда были популярными среди студентов-политехников... Мы хотим сделать трудную жизнь студентов веселее и интереснее. Мы должны устраивать праздники, чтобы была возможность отдохнуть и развеяться».

Да! Похоже, получается неплохо. Грандиозное шоу, включающее выступление всеми любимой командой КВН-Политех, модных танцевальных проектов: «Mad Style», «Just Motion vs 2Pit», «Best of All», «UJ Dance», порадовало публику. На вечеринку были приглашены известные питерские диджеи: Нил, DiZель, Lovesky, Tolstoy, Rinat, Филин и Evil.

Вечеринки Политеха все больше и больше пользуются успехом. Доказывает это и количество народа, собравшегося в этот раз. В огромном помещении обновленного клуба с двумя танцполами не было ни одного свободного уголка. Толпа не то что поражала, она смущала своими размерами. «Круто», «классно», «приколно» — доносилось со всех сторон. Кажется, все остались довольны. Это была настоящая революция! Организаторы вполне удовлетворены результатом, ведь выполненна их главная задача: наш студенческий коллектив становится все более сплоченным, дружным и веселым.

Наташа КАНЬШИНА,
студ. ГФ



ХРОНОЛОГИЯ. ГОД ЮБИЛЕЙНЫЙ

Шахматы

Для шахматного клуба Ботвинника при СПбГПУ год 2003 стал 25-м. За четверть века в его стенах на Лесном побывали и отличились своим творчеством тысячи поклонников древней игры от любителя до гроссмейстера. Многие успели за этот период стать ветеранами, отыграв сотни турниров от лёгкого жанра до классики. Соревнования местного масштаба, чемпионаты города, России... Абитуриенты и доктора наук, скванные одной мыслью, за шахматными столиками. «Мы одна семья» — девиз международной шахм. федерации — FIDE.

ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ

Хороший подарок к юбилею клуба преподнесли первокурсники-шашкисты, победившие в Спартакиаде ФСО профсоюзов «Россия» (председатель Л. П. Шиянов). Отлично выступил на 1-ой доске А. Спешнев (гр. 1241/1) — 5 из 5! Неплохо сыграли члены сборной А. Иванов (гр. 1056/1), Е. Ким (гр. 1104/1) и М. Трофимов (гр. 1102) — 6 (10). Команда СПбГУ отстала от нас на очко, на 3-ем месте — ЛТА. Главный судья — мастер спорта А. А. Напреенков.

В Спартакиаде по шахматам СПбГПУ выступала 2-мя командами. Всего играло 13 вузов, в 1 круг блиц, в соревновании приняли участие 60 человек. Победителями стали СПбГУ, СПбГУЭФ и СПбГПУ-1. Наша команда СПбГПУ-2 заняла 5 место. Главный судья турнира — профессор Ю. Н. Кузьмин. Призы победителям вручала Л. В. Битковская — начальник управления ФСО «Россия».

ДЕЛА КЛУБНЫЕ

За осенний семестр прошло 5 квалификационных турниров, состав участников соревнований — от безразрядника до кмс. 25 спортсменов выполнили очередные разряды и подтвердили свои. В это же время было проведено несколько сеансов одновременной игры и блицтурниров. В сеансе международного гроссмейстера Сергея Иванова на 20 досках (выпускник Политеха 1983 года — ФЭУП-ФЭМ) была только одна боевая ничья. Трёхкратному чемпиону города не уступила первокурсница, кмс Ирина Мадурова.

В конце декабря состоялся Новогодний

блицтурнир. Тройка победителей: В. Знаменский, В. Чуркин (гр.5081/1), Ф. Молчанов. Главный судья — С. Н. Масленников — мастер FIDE.

НА ЧЕМПИОНАТЕ ВУЗОВ

Главное соревнование года — чемпионат ВУЗов города по шахматам проходил в клубе Чигорина. Стартовало 26 команд (более 250 человек), к финишу пришло 24 ВУЗа. Команды были разбиты на 4 группы. В высшей лиге играло 8 команд. Из них две — от Политеха. По квалификационному составу: от гроссмейстера до студентов низших разрядов. Внутренние смотрелись команды СПбГУ и СПбГУЭФ, возглавляемые чемпионами СПб 1999г. и 2003г. международными мастерами Е. Шапошниковым и Д. Евсеевым. Наша команда выглядела значительно скромнее и по рейтингу была 3-ей. В результате семидневной борьбы золото досталось СПбГУ, серебро — ФИНЭКу и бронза у СПбГПУ-1.

Уверенную игру вели наши лидеры А. Плясунов (гр. 3072) — мастер FIDE и кмс В. Чуркин, «выбывшие» по 5 очков из 7-ми. Лучший результат показал Ф. Молчанов — 5,5 (7). Достойно поддержали юношей неподражаемые А. Алексеева (гр. 2119/1) — 3 (4) и А. Эпштейн (гр. 40711) — 2 (3). Как всегда энергичен был наш «капитан капитанов» М. Фёдоров (гр. 5091/2). 2-ой команде СПбГПУ удалось отстоять право играть на следующий год в высшей лиге. Во II лиге играла наша 3-я команда. Отлично сыграла очаровательная А. Смирнова (гр. 2084/6) — 4 (5). Она проиграла только ма-



Э.Ф. Шутров, В.В. Шишмарев, В.В. Быков, Л.П. Шиянов, Л.В. Битковская

стеру FIDE, выпускнице ММФ Я. Ширяевой. Такой же результат показали О. Оважиман и Д. Пахомов. Задача-минимум — выход в I лигу — выполнена.

НАМ 25!

В клубе Чигорина прошёл шахматно-шашечный фестиваль, посвящённый 25-летию шахматного клуба Ботвинника. Программа фестиваля состояла из матчевой встречи (25 человек, 2 круга) Политеха и ФИНЭКа, блица по шашкам и командного блица по шахматам среди вузов. По квалификационному составу мы значительно уступали сопернику. Команду СПбГУЭФ (ФИНЭК) возглавлял Д. Евсеев. Он уступил в своём микроматче из 2-х партий выпускнику Политеха С. Иванову. Из именитых за Политех ещё играла засл. тренер РФ, м/с В. Шишмарёв — выпускник ФЭМ 1975 и мастер FIDE С. Масленников.

В СПбГПУ отличились ветераны Г. Семёнов (кмс) и А. Строганов (кмс). Двойные победы одержали И. Принцев, В. Пахарев, В. Михайлов, А. Алексеева, Г. Фёдоров и С. Учитель.

Первую половину матча выиграла команда университета экономики и финансов, вторую — мы, а общий счёт 27:23 в пользу СПбГУЭФ.

Львиную долю очков команде Политеха принесли последние доски. Матч должен был состояться с Университетом на 50-ти досках, но СПбГУ отказался. Последняя встреча с СПбГУ в 2002 году завершилась со счётом 66,5:33,5 в пользу Политеха. Пришлось сокращать количество участников до 25 — по просьбе СПбГУЭФ.

По блицу участвовало 10 команд. Мы стали вторыми.

Турнир по шашкам выиграл м/с, чемпион мира до 18 лет И. Трофимов (гр. 2046/1). За ним шли наши мастера спорта В. Меркин, А. Панкратьев и Л. Вайштейн. Это соревнование превратилось во встречу студентов и ветеранов. На закрытии фестиваля команды-лауреаты получили памятные кубки, а все участники — вымпелы и значки.

Праздник шахмат и шашек все-таки состоялся. Помогли его не испортить главные судьи Л. Калупин и А. Напреенков.

Э.Ф. ШУТРОВ,
ИВТОБ, кафедра физвоспитания

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов
21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 247-20-45 (доб. 291), 552-87-65

Электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в ОАО «СПб газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 393. Тираж 1500
Дата выпуска 27.04.2004 г.

Редактор
Евгения Ивановна
ЧУМАКОВА